CITED BY APPLICANT!

® 日本国特許庁(JP)

10 特許出腳公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-236504

@Int_Cl_4

識別記号 庁内整理番号

公開 昭和60年(1985)11月25日

H 01 Q 13/02 # H 01 P 11/00

7741--5J 6749--5J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 8 頁)

❷発明の名称

アンテナ用コルゲート円錐ホーンの製造方法

②特 関 昭59-94295

❷出 顧 昭59(1984)5月10日

②発明者 平田 豊

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

创出 題 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

20代 理 人 弁理士 井出 直孝

明報書

1. 発明の名称

アンテナ用コルゲート円錐ホーンの製造方法

2. 特許請求の範囲

(山) 円錐形ホーンの内盤園の円周上に所定の間隔 で所定の幅と現さの凹凸の沸を形成するアンテナ 用コルゲート円端ホーンの製造方法において、

確い金属板に塑性成形を施して上記凹凸の漆を 形成し、

この金属板に補強材を取り付ける

ことを特徴とするアンテナ用コルゲート円錐ホーンの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明はマイクロ被害や準ミリ故帯の周波数 で比較的大型のアンテナに使用される一時放射器 コルゲート円錐ホーンの製造方法に関する。

(健衆の技術)

従来この種のコルゲート円健ホーンアンテナは、第2回以、内に示すようなもので、導電性の金属を板金製缶法や設造、または締物により円健形の筒状の素材を製作し、さらに内製画の円周上に所定の開稿で凹凸の特密な排を設けるために排の1本1本を「NC」加工による機械切削によって製作していた。

このように従来の機械切削による加工法は多くの加工時間がかかり、量放性に乏しく非常に高価なものとなっていた。また機械切削による歪や変形をなくすために、材料の肉厚を厚くする必要がありでき上りの重量が重く、運搬や取付工事の取り扱いが困難であるなどの欠点があった。

【発明が解決しようとする問題点】

この発明は、安価でしかも恒易に製作ができ軽量かつ量度性に優れたアンテナ用コルゲート円錐 ホーンの製造方法を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は円錐形ホーンの内壁面の円面上に所定

の間隔で所定の幅と探さの凹凸の線を具えたコル ゲート円線ホーンの製造方法において、上記凹凸 の線からなるコルゲート部を推い金属収を用いて 製性成形し複数材を取付けたことを特徴とする。 (作用)

製品の内面を機械加工する工程を完全に省略しますの製性成形を利用した工法により延性のある 理い金属板、例えば円錐形または円筒状に加工した素材を製品の内面と同じ形状および寸法に加工された形状例えば割型などに密着させ製性成形し、 製作した製品の内面をそのまま使用するものである。

(実施例)

次にこの発明の実施例コルゲート円錐ホーンを 添付図を参照し詳細に説明する。.

第1回公、公は、この発明のコルゲート円錐ホーンの実施例新国および正面図である。第1回公は長手方向の斯園図、第1回のは閉口面側から見た正面図である。1はコルゲート部、2および3はフランジ、4はコルゲート部の補強材である。

製作する方法では、 な機械が正確なという。 などで、 をできるなど、 では、 できるなど、 できるなどは、 できるなどと、 できない。 できて、 できない。 できない、 できない。 できない、 でき

4. 図面の簡単な説明

第1回回はこの発明によるコルゲート円錐ホー ンの実施例による長手方向の新園図。

第1四回はこの発明のコルゲート円錐ホーンの

この発明の 像は第1図に示すように、コルゲート部の四凸の線を確い金属板に塑性加工を触し一体成態したことにある。

を 製造方法は、例えばコルゲート円載ホーンの内面と同じ形状と同一寸法の回凸の違に加工された型(例えば割型)などに延性のある類い会属 仮を円錐形や円筒状に加工した素材を密着固定させて塑性成形し、複数材 4 を取付つけることにより設作するものである。複数材 4 としてはプラスチックがよい。

この物性成形法は型に対する密着皮で製品の精 皮が決定され、素材の延性、それに扱の厚さが顕 係し、延性の良いものまた厚さの確い素材ほど精 皮の高い製品となり、同時に理嫌や取付工事の限 に調題となる重量の軽量化も解決できる。上記の ような工程により得られた製品に第1図(4)に見ら れるようにフランジ2、3を取り付け補強材4を 取りつける。

(発明の効果)

以上説明したように、輝い金属板を塑性収形し

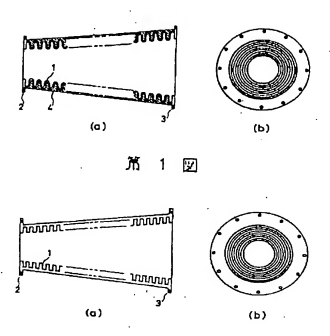
関ロ関係から見た正面図。

第2回回は従来のコルゲート円錐ホーンの長手 方向の断面図。

· 第2団似は従来のコルゲート円錐ホーンの間は 面側から見た正面図。

特許出職人 日本電気株式会社代理人 弁理士 井 出 崔 孝

初期的60-236504(3)



3,